القصيل السادس

حماية موارد الأرضي



الكان ما مواردُ الأرض؟ وكيفُ العامة عليها؟ يمكننا المحافظة عليها؟

موارد متجددة مثل الماء

والهواء والشمس وموارد

غير متجددة مثل التربة

والصخور والمعادن والوقود.

الدرس الأول

ما المصادرُ التي يحصلُ منها الإنسانُ على الطاقة؟

الدرس الثاني

ما أهميةُ المحافظة على الماء والهواءِ خاليين منّ التلوث؟

قَالَ تَعَالَى.

﴿ وَسَخْرُ لَكُرُ مِّا فِي السَّمُواتِ وَمَا فِي السَّمُواتِ وَمَا فِي السَّمُواتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ جَمِيمًا مِنْفَهُ إِنَّ فِي ذَالِكَ الْآبِكتِ لِمُنْفَعُ إِنَّ فِي ذَالِكَ الْآبِكتِ لِمُنْفَعُ وَنَفَهُ إِنَّ فِي ذَالِكَ الْآبِكتِ لِمُنْفَعُ وَنَفَعُ إِنَّ فِي ذَالِكَ الْآبِكتِ لِمُنْفَعُ وَنِي ذَالِكَ الْجَانِيةِ. لِقَوْمِ بَنَفْكُرُونَ الْآنَ ﴾ الجافية.



النفطُ موردُ رئيسٌ للطاقة



المفرداتُ الفكرة العامةِ

الأحفورة بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي السحيقِ.



الوقودُ الأحفوريِّ موردٌ من موارد الطاقة تُشكُّلُ قبلُ ملايين السنين منْ بقايا النباتات والحيوانات التي دُفنتُ في باطن الأرض.



موارد الطاقة غير المتجددة مواردُ الطاقة التي يمكنُ استغلالُها، ويكونُ معدُّلُ استهلاكها أكبرُ من معدل تكوُّنها، وتحتاج إلى ملايين السنين لإعادة إنتاجها، مما يجعلُها قابلةٌ للنفاد، ومنها النفطُ.



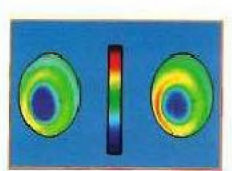
موارد الطاقة المتجددة موارد يمكنُ أن تتجدُّدُ باستمرار،



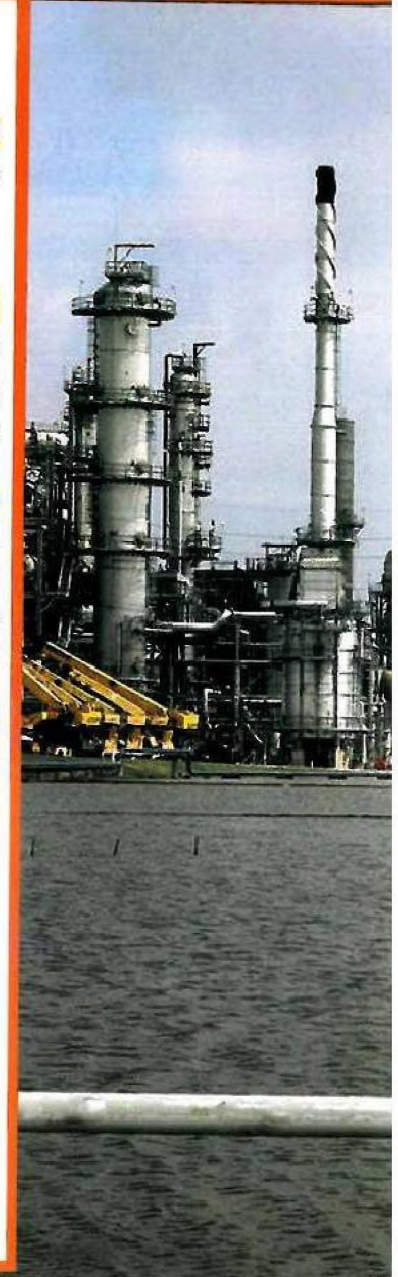
الضبابُ الدخائيُ تركيزُ الملوَّثات في الهواء على شكل سحابة تتألُّفُ منَّ مجموعة منَ الغازات والدقائق الصُّلبة، فوق المدن الكبيرة التي تزدادُ فيها أنشطةُ الإنسانِ، ويكونُ الهواءُ فيها ساكنًا.



الأوزونُ طبقةً من طبقات الغلاف الجويِّ تمنعُ دخولَ معظمِ الأُشعةِ فوقَّ البِنفسجيةِ إلى الأرضِ.









أنْظُرُ وَأَتَساءَلُ

تُحوُّلُ هنهِ المراوحُ طاقةُ حركةِ الهواءِ إلى طاقةٍ يمكنُ استعمالُها في تحريك الأجسام وتوليد الكهرباء. كيفَ يتمُّ ذلكَ؟ يتم إدارة الطواحين بالهواء فمنها تدير التوربينات لتوليد الكهرباء.

AT IN

كيفَ تحرَّكُ الرياحُ الأجسامُ؟

أكونُ فرضيُّة

كمَّ مِشْبِكَ ورقِ يمكنُ أَنْ أَحَرُكَ إِذَا نَفَخَتُ عَلَى نَمُوذَجِ مَرُوحَةٍ ؟ أَكْتَبُ إِجَابِتِي عَلَى شكلٍ فرضية على النحوِ الآتي: كلَّما زادتُ سرعةُ الرياحِ المؤثرةِ في المروحةِ فإن تَرْداد سرعة دوران الطاحونة.

اختبر فرضيتي

- ألفُ قطعةَ الورقِ ٨ سم × ١٥ سم حولَ قلمِ الرّصاصِ غيرِ المستعملِ، وأضعُ اللاصقَ
 عندَ الأطرافِ بمساعدةِ صديقٍ، بحيثُ تأخذُ الورقةُ شكلَ الأنبوبِ.
- الصقُ قطعة ورقٍ ه سم × ٨ سم على بعدِ ه سم منْ طرفِ القلمِ الأشكلُ ريشةُ نموذجِ
 المروحة، وأثبتُ بقيةُ القطعِ الورقيةِ بالطريقةِ نفسِها على أبعادٍ متساويةٍ.
- أربطُ المشبك بخيطِ أُلصقُ طرفَ ألا خرَ بالأنبوبِ في الجهةِ البعيدةِ عنْ ريشاتِ
 العجلة.
 - أمسكُ قلمُ الرصاصِ من طرفَيْهِ، وأنفخُ على ريشةِ العجلةِ. ماذا حدثُ لمشبكِ
 الورق؟

النفخ على الريشات يسبب حركة خفيفة للمشبك الورق والورقة التي على القلم تتحرك وترفع المشبك في اتجاه القلم.

أجرُبُ - كم مشبكًا يمكنُ أن أضيفً حتى يصبحُ منْ غيرِ الممكنِ رفعُها بالنفخِ
 على الريشاتِ ؟

أحتاجُ إلى،



- قطعة ورق اسم × ١٥ سم
 - قلم رصاص غیر مستعمل.
 - شريط لاصق.
 - أربع قطع من الورقِ
 ٨سم × مسم
 - مشابك ورق.
 - خيط،





أُستَكَشِّمْ استقصانيً

أستخلص النّتائج

- كيف يمكنُ لطاقة الهواء الناتج عن النفخ أن يرفع مشبك الورق؟ تدير طاقة الهواء ريشة العجلة التي تدير بدورها الأنبوب الملتصق به خيط المشبك فيلتف الخيط على الأنبوب ويرتفع المشبك.
 - المروحةُ رفعَها؟

كلما زاد عرض ريشة العجلة تعرضت لكمية أكبر من الرياح.

أستكشف أكثر

ما النتائجُ التي يمكنُني الحصولُ عليها إذا استعملتُ ريشاتِ ذاتَ شكلٍ مختلفُ؟ أفكرُ في أشكالٍ آخرى للريشاتِ وأختبرُ ها الأرى ما إذا كانتُ تعطِي نتائجُ أفضلُ.

أَقْرَأُ وَأَتَعَلَّمُ

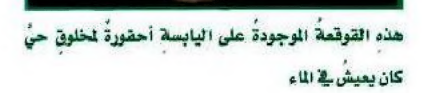
► السؤالُ الأساسيُ

ما المصادرُ التي يحصلُ منها الإنسانُ على الطاقة؟

◄ المضرداتُ

الأحفورةُ الوقودُ الأحفوريُّ المواردُ غيرُ المتجددةِ المواردُ المتجددةُ

الموارد المنجدة الموارد المناعة في المراع المناعة المراع المناعة المراع المناعة المراع المناعة المراع المناعة المراع المناعة المناع



ما الوقودُ الأحفوريُّ؟

منذُ ملايينِ السنينَ تَستعملُ النباتاتُ طاقةَ الشمسِ لنمُوها وينتقلُ جزءٌ منْ هذهِ الطاقةِ إلى الحيواناتِ التي تتغذَّى على النياتاتِ. وبعدَ موتِها تُدفنُ في التربةِ، وتتشكّلُ فوقَها عدةُ طبقاتِ منَ الرسوبياتِ.

وفي ظروف معينة يمكنُ أنْ تُحفظ بقايا المخلوقاتِ الحيةِ التي عاشتُ في الماضي أوْ آثارُها في الصخورِ الرسوبيةِ لتكوَّنَ الأحافيرَ.

عند دفن النباتاتِ فإنَّ الوزنَ الهائلَ لطبقاتِ الرسوبياتِ التي تراكمَ فوقَها يؤدِّي إلى تعرُّضِ بقايا النباتاتِ المدفونةِ للحرارةِ والضغطِ؛ لذا يتكوَّنُ نوعٌ منَ الفحمِ الرديءِ يسمَّى الخُثَ. وبتراكم الطبقاتِ وازديادِ الضغطِ والحرارةِ يتحوَّلُ الخُثُ إلى الفحم الحجريُّ.

أمًّا عند دفنِ المخلوقاتِ البحريةِ تحتَ الرسوبياتِ في قاعِ المحيطِ فإنَّ بقاياها تتحوَّلُ نتيجةَ الضّغطِ والحرارةِ وتأثيرِ البكتيريا إلى نفطٍ وغاز طبيعيٍّ. ويسمَّى كلُّ منَ الفحمِ الحجريِّ والنّفطِ والغازِ الطبيعيِّ الوقودَ الأحفوريُّ.



اختبرُنفسي

حقيقة أمُّ رأيُّ؟ الطاقةُ التي نحصلُ عليها من الوقود الأحفوريُّ مستمدةٌ منْ طاقة الشمس. هلْ هذه العبارةُ حقيقةُ أمْ رأيُ؟ العبارة حقيقة؛ لأنها يمكن إثباتها.

التَّفكيرُ النَّاقدُ. لماذَا لا يمكنُ العثورُ على الأحافيرِ في الصخور الناريَّة؟

خلال تكون الصُخور الثارية ستتصهر الأحافير وتتحطم.

كيفَ يُستعملُ الوقودُ الأحفوريُ؟

يعدُّ الوقودُ الأحفوريُّ موردَ الطاقةِ الرئيسَ في الحياةِ المعاصرة ؛ فمعظم الطاقة التي نحتاج إليها نحصلُ عليها منْ حرقِ الوقودِ الأحفوريُّ؛ حيثُ يستعملُ في التدفئةِ والنقل والاحتياجاتِ المنزليةِ والمصانع وغيرها...كما يستعملُ الوقودُ الأحفوريُّ في توليدِ أنواع الطاقةِ الأخرى، ومنها الطاقةُ الكهربائيةُ.

مواردُ الطاقةِ غيرُ المتجدّدةِ تشملُ الوقودَ الأحفوريّ بجميع أشكالِهِ. وبسببِ الاستهلاكِ السريع للوقودِ الأحفُوريِّ ومحدوديَّتِهِ، ولأنَّه يحتاجُ إلى ملايين السنين لكئي يعادَ إنتاجُه، فإنَّه سوفَ ينفَدُ في يوم من الأيام؛ لذا فإنَّه تجبُ حمايتُهُ وإدارتُه بكلِّ حكمةً لكني تمتدُّ فائدتُهُ إلى الأجيالِ القادمةِ. ومن طرائق الاستفادةِ منه بالشكل الأمثل والحدِّ منْ هدرِ الطاقةِ: تحسينُ مواصفاتِ الأبنيةِ، واستعمالَ وسائل النقل العامِّ، والاستفادةُ منَ المفقودِ الحراريِّ في محطاتِ توليدِ الكهرباءِ في تزويدِ المجتمعاتِ المحليةِ بالماءِ الساخن.

أختبرنفسي

حقيقة أمّ رأيّ ؟ ينشأ الوقودُ الأحفوريُّ عن تحلِّل النبات والحيوان. هل هذه حقيقةً أم هذه حقيقة؛ لأنه يمكن إثباتها.

التَّفكي رُ النَّاقدُ. أوضُعُ كيفَ أستهلكَ الوقودَ الأحفوريُّ عندُما أشاهدُ التلفازَ؟ يستخدم في توليد الطاقة الكهربائية التي يعمل بها التلفاز.

مراحل تكون الوقود الأحفوري





كيف يمكنُ إنتاجُ الطاقة منَ الشمسِ والماء والهواء؟

هناك طرائقُ أخرى لإنتاجِ الطاقةِ منْ مواردِ طاقةٍ دائمةٍ وغيرِ محدودةٍ تسمَّى مواردَ الطاقةِ المتجدِّدةَ، ومنها الطاقةُ الشمسيةُ وطاقةُ المياهِ الجاريةِ وطاقةُ الرياحِ. ومنْ مزايا هذهِ المواردِ أنَّها توفِّرُ طاقةً نظيفةً، ولا تلوِّثُ الهواءَ الذي نتنفَّسُهُ.

الطاقة الشمسية

تُستعملُ الطاقةُ الشمسيةُ حاليًّا في أنحاءِ متعددةٍ من العالم؛ بسببِ وفرتِها. وتمتازُ الطاقةُ الشمسيةُ باستمرارِها ما بقيتِ الشمسُ مشتعلةً. ويمكنُ استعمالُ هذهِ الطاقةِ لإنتاجِ الكهرباءِ مباشرة، أو لتسخين المياهِ.

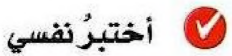
طاقة المياه

المياهُ الجاريةُ في الأنهارِ والجداولِ أو تلكَ المندفعةُ منَ السدودِ، وكذلكَ أمواجُ البحرِ، لها طاقةٌ طبيعيةٌ كبيرةٌ جدًّا.

يمكنُ استعمالُ طاقةِ المياهِ في توليدِ الكهرباءِ؛ حيثُ تُستغلُّ حركةُ الماءِ في تحريكِ المولّداتِ الكهربائيةِ التي تولِّدُ الطاقةَ بشكلِ مستمرٌّ و متواصلٍ ليلًا ونهارًا.

طاقةُ الرّياح

بدأ استعمالُ الرياحِ بوصفِها موردًا للطاقةِ ينتشرُ في العالمِ على نطاقٍ واسعٍ. وتقنيتُهُ بسيطةٌ للغايةِ الذنتِبَ أعمدةٌ طويلةٌ، يركّبُ عليها مراوحُ تنقلُ حركتَها بنواقلِ حركة إلى مولّدِ كهربائيٌ، ثمّ تُنقلُ الكهرباءُ التي أنتجها المولّدُ عبرَ الأسلاكِ وشبكاتِ الكهرباءُ التي أنتجها المولّدُ عبرَ الأسلاكِ وشبكاتِ الكهرباءِ لتُستعملَ في المنازلِ والمنشآتِ المختلفةِ. وتكونُ جدوى هذهِ التقنيةِ أكبرَ ما يمكنُ في المناطقِ التي تهبُّ فيها الرياحُ باستمرارِ.



حقيقة أمْ رأيٌ؟ سوفَ تدومُ الطاقةُ الشمسيةُ فترةَ طويلةَ. هل هذه حقيقةٌ أم رأيُ؟

حقيقة؛ لأنه يمكن إثباتها.

التَّفكيسُ النَّاقسُ. إذا نضدَ الوقودُ الأحفورِيُّ فكيفَ يؤثرُ ذلكَ في حياتِنا؟

ستتوقف معظم أنشطة الحياة مثل توليد الطاقة الكهربائية وتسيير السيارات والتدفئة إذا لم نستخدم مصادر الطاقة البديلة مثل الرياح والطاقة الشمسية.

مواردُ الطاقةِ المتجددةُ



تلتقط الألواح الشمسية طاقة الشمس.



طاقةُ المياه المندفعة منَ السدُّ تتحوَّلُ إلى طاقة كهربائية.



تُحوَّل المراوحُ طاقة الرياح إلى طاقة كهريائية.

أقرأ الصورة

أيُّ طرقِ توليدِ الطاقةِ المبيَّنةِ يا الصور يستخدم طاقة المياه إرشادً. أنظرُ إلى الميامِ المندفعةِ.

السد

كيفٌ نحافظُ على الطَّاقة؟

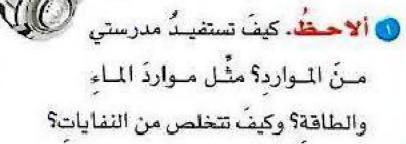
نستعملُ الطاقة كلَّ يوم. فمعظمُ الأنشطةِ التي نقومُ بها تستهلكُ طاقةً. فمثلاً عندَ إضاءةِ مصباحٍ في المنزلِ فإننا نستعملُ الطاقة الكهربائية، وفي الوقتِ نفسِه نستعملُ الوقودَ الأحفوريَّ؛ لأنَّ محطاتِ توليدِ الطاقةِ تحرقُ مشتقاتِ الوقودِ الأحفوريِّ لتوليدِ الطاقةِ تحرقُ مشتقاتِ الوقودِ الأحفوريِّ لتوليدِ الكهرباءِ. وعندَما نستقلُّ وسائلَ النقلِ فإنَّنا نستهلكُ طاقةً أيضًا.

لكلِّ نوعٍ منَ الأجهزةِ طريقةُ استعمالِ تمكِّنُ منَ المحافظةِ عليها وترشيدِ استهلاكِ الطاقة من خلالِها. كيف يمكنني المشاركةُ في المحافظةِ على الطاقةِ؟

ينبغي أنَّ نحافظَ على الطاقةِ، ولا سيَّما أنَّ شريعتَنا السَّمحة تُرَغِّبُ في الترشيدِ وتنهانا عنِ الإسرافِ والتبذيرِ؛ قالَ اللَّهُ عزَّ وجلَّ في مُحْكَمِ كتابِه: والتبذيرِ؛ قالَ اللَّهُ عزَّ وجلَّ في مُحْكَمِ كتابِه: ﴿ يَبَنِي ءَادَمَ خُذُوا زِينَتَكُرُ عِندَكُلِ مَسْجِدٍ وَكُلُوا وَالشَرَوُا وَلَا تُسْرِفِينَ اللَّهُ عَلَى المُسْرِفِينَ اللَّهُ الأعراف.

نَشَاطٌ

خطة ترشيد الاستهلاك



- أفكر ُ في طرقٍ تساعدُ مدرستي على ترشيدِ
 استهلاك الموارد وتقليل النفايات.
- و أتواصل أنبادل الأفكار مع زملائي، وأكتب أخطة لترشيد استهلاك الموارد وتقليل النفايات عن المدرسة، وأقد منها إلى مدير المدرسة.

🧭 اختبرُنفسي

حقيقةٌ أمْ رِأَيُّ؟ أقدَّمُ آراءً حولَ طرقِ ترشيدِ استعمال الطاقة.

- ✓ التأكد من إغلاق مصابيح الغرف التي لا نشغلها.
- ✓ التأكد من غلق صنبور المياه وصيانته
 حتى لا يسرب الماء.
- ✓ إطفاء الأجهزة الكهربية والمكيفات عند عدم الاستخدام.

التَّفكيرُ النَّاقدُ. لماذا تعدُّ الشمسُ والرياحُ مواردَ طاقةٍ متجددةٍ ؟

لأنهما تتجدد باستمرار ولا تنفد.

طرأة الحفاظ على الطافة



التأكد من إطفاء مصابيح الفرف عند مفادرتها-

> اطفاءُ الآج عدم استعما

> > (11 و.

إطفاءُ الأجهزة الكهربائية عندُ عدم استعمالِها.



عدم استعمالِها۔

استخدام أدوات ترشيد استهلاك



التأكدُ من إغلاقِ صنبورِ الماءِ عندَ الانتهاءِ من الاستعمالِ.

استعمالُ وسائلِ النقلِ العامةِ قدرَ المستطاعِ

إطفاءً مكيفات الهواء وأجهزة التدفئة عند الخروج من المنزل.

مراجعة الدرس

ملخض مصورٌ

الوقودُ الأحضوريُّ ينتجُ عن تحلُّلُ المخلوقاتِ الحيةِ، وهو منَ المورادِ غيرِ المتجددةِ.



الشمس والماء والهواء موارد طاقة متجددة ونظيفة.



من الحكمة أنَّ يُستعملُ الناسُ الموادِّ المتحددة للطاقة ويحافظُ واعلى موراد الطاقة غير المتحددة،



الْمَطُولِياتُ أَنظُمُ أَفْكارِي

أعملُ مطويةً الخصُ فيها ما تعلَّمتُ هُ عنِ الأحافيرِ والطاقة. والطاقة.

البحافظة على الطاقة	موارد الطاقة البتضدة	الوقوة الأحموري

أفكّرُ وأتحدُّثُ وأكتبُ

- المفردات. تسمّی موارد الطاقة التی تعتاج الی ملایین السنین لإعادة إنتاجها الی ملایین السنین لإعادة إنتاجها موارد الطاقة غیر المتجددة.
- حقيقة أمرأي اضع حَلَّا لتناقص احتياط النصف المسترايد بوصف إلى النصف المسترايد بوصف إلى النصارات.

رأي	حقيقة
استخدام مصادر أخرى للطاقة المتجددة كوقود للسيارات مثل الماء والطاقة الشمسية.	احتياط التقط يتثاقص بسبب الاستعمال المتزايد عليه كوقود للسيارات.

التفكيرُ الناقدُ. ما أوجهُ الشَّبهِ والاختلافِ بينَ مواردِ الطاقةِ المتجدّدةِ وغيرِ المتجددةِ؟

التشابه: كلاً من الموردين يستخدم لتوليد الطاقة اللازمة لأغراض الصناعة والنقل والأغراض المنزلية.

الاختلاف: الموارد المتجددة لا تلوث البيئة وغير قابلة للنفاد، أما الموارد غير المتجددة فإنها تلوث البيئة وقابلة للنفاد.

مراجعة الدرس

اختار الإجابة الصحيحة أي الموارد التالية يعد موردًا متجددًا للطاقة ؟

أ. النفطُ ب طاقةُ الميام

ج. الغازُ الطبيعيُّ د. القحمُ

أختارُ الإجابة الصحيحة. أيَّ المواردِ الآتيةِ ليسَ موردًا متجدَّدًا للطاقةِ؟

ب، الطاقةُ الشوسيةُ

د. الحيواناتُ

ج. الفحم

أ. النباتُ

السؤالُ الأساسيُّ. ما المصادرُ التي يحصلُ منها الإنسانُ على الطاقة؟

يحصل الإنسان على الطاقة إما من مصادر الطاقة غير المتجددة كالوقود الأحفوري بكل أشكاله أو مصادر الطاقة المتجدد كالطاقة الشمسية وطاقة المياد وطاقة الرياح.

🗗 العلومُ والرِّياضِيَّاتُ

ترشيد الاستهلاك

اعتادت أسرة دفع ٢٠٠ ريال شهريًا قيمة استهلاك الكهرباء، وقد رشّدت الأسرة استهلاكها فلم تعدّ تستخدمُ المصابيع والأجهزة الكهربائية إلّا عند الحاجة إليها، وهكذا انخفضت قيمة فاتورة الاستهلاك إلى ٢٠٠ ريالِ شهريًا، كم توفرٌ الأسرة سنويًّا؟

ما توفره الأسرة شهرياً = ۳۰۰ ـ ۲۰۰ = ما توفره الأسرة شهرياً = ۳۰۰ ـ ۲۰۰ =

ما توفره الأسرة سنوياً = ۱۲×۱۰۰ = ما توفره الأسرة سنوياً = ۱۲۰ مريال.

العلومُ والقَنُّ

البيئاتُ القديمةُ

أبحثُ عنَّ حيواناتٍ ونباتاتٍ عاشتُ في الماضي، وأستنتجُ صورةً للبيئةِ التي عاشتُ فيها وأرسمُها.

في العصر الكربوني انتشرت النباتات السرخسية كالنباتات شبيهة الوعائية وذيل الحصان وكانت لها ارتفاعات عالية تصل الحصان وكانت لها ارتفاعات عالية تصل الى ٣٠ م. انتشرت الحيوانات المائية اللا فقارية في هذا العصر وسادت الزواحف والأسماك الطويلة وكان أول ظهور للحشرات بشكل مكثف جداً وازدهرت مفصليات الأرجل كالعقربيات والخنفسيات.

مهن علميلة

الجيولوجي

لعلَّكَ تساءلتَ يومُّنا: كيف يُستدلُّ علَى مكانِ الماءِ أو النفطِ في باطن الأرض؟ هذه الأمورُ يهتم بها الجيولوجيونَ؛ حيثُ يدرسُ الجيولوجيُّ تركيب وخصائص ومزايا كوكب الأرض قديمًا وفي الوقتِ الحاضر. ومنْ ذلكَ البحثُ عن المواردِ الطبيعيةِ مثل المياهِ والبترولِ والمعادنِ والأحجارِ الكريمةِ. ويتعاونُ الجيولوجيُّ معَ علماءَ آخرينَ في مجالِ الحفاظِ علَى البيئةِ، ومعَ مهندسينَ آخرينَ في البناءِ والتشييدِ.

يستعملُ الجيولوجيُّ في عملِهِ أدواتٍ مختلفةٌ، ويحلِّلُ الخرائطَ وصورَ الأقمارِ الاصطناعيةِ، ويقومُ بزياراتِ ميدانيةِ إِلَى مواقعَ مختلفةٍ لجمع عيناتٍ منَ الصخورِ والرمالِ والتربةِ ودراستِها وتحليلِها.

ولكيْ تصبحَ جيولوجيًّا عليكَ أَنْ تدرسَ علمَ الجيولوجيَا في الجامعة.

فتئ حقر الآبار

هل تحبُّ العملَ الميدانيِّ؟ هل تعتقدُ أنَّه يمكنُك أن تُشعِّعلَ الآلاتِ الثقيلة؟ إذا كُنْتَ كذلكَ فقدْ يمكنك أنْ تعملَ في مهنةِ حفر الآبار لاستخراج النفطِ أو الغازِ الطبيعيِّ. يُستخدمُ فنيُّو حفرِ الآبارِ الآلاتِ الثقيلةُ في حفرِ الآبارِ لاستخراج النفطِ والغازِ الطبيعيِّ. وأنت يمكنُك العَملُ في هذِهِ المهنةِ مساعدًا بعدَ تحرُّجكَ في المرحلةِ الثانويةِ، ثم تتقدُّمُ في العمل من خلالِ التدريبِ واكتسابِ الخبراتِ، وقد تصبحُ مُتمرِّسًا في حَفْرِ الآبارِ في المستقبلِ. وهيَ مهنةٌ مَسئولياتُها كبيرةٌ، و لَها مُتطلّباتٌ كثيرةٌ.



يدرس الجيولوجي الصخورية الليدان



يعمل حفارو الأبار على حفر بدر نفط.

سوقع الكتروني (أرجع إلى: www.obeikaneducation.com

الدرسُ الثاني

الهيواء والماء

أنْظُرُ وَأَتْسَاءُلُ

تتدفَّقُ كمياتٌ كبيرةٌ منَ المياهِ العدبة يوميًّا منْ هذا الشُّلَالِ. تُرَى، ما مقدارُ المياه العدبة التي أستعملُها في اليوم الواحد؟ أستخدم الماء كثيراً في الوضوء وفي شرب الماء وفي الاستحمام.

المتهيئة المما

استكشف نشاطُ استقصابُ

ما كمية الماء العذب التي أستعملُها؟

أتوقع

ما كمية الماء العدب التي أستهلكُها في اليوم الواحد للقيام ينشاط ما مثل تنظيف أسناني أو غسل يديُّ؟

أختبر توقعي

- () أضع الوعاءُ في المنسلة.
- أفتحُ صنبورَ المياهِ وأنظَفُ أسناتي، ثم أغلقُ الصنبورَ بعدَ الانتهاءِ.
- و أقيسُ بكوب القياس كمية الميام التي استهلكتُها لتنظيفِ أسناني،

أستخلص النتائج

- أستخدمُ الأرقامُ. أحسبُ كميةُ الماءِ العدب التي استهلكتُها في تنظيف أسناني خلال أسبوع، وشهر، وسنة. وأسجَّلُها في الحدول.
- (a) أتواصلُ أناقشُ رُميلي، وأتبادلُ معَه البياناتِ حولَ كميةِ الماءِ التي استهلكتُها في نشاط معين، وأرى ما إذا كانتِ النتائجُ قريبة من توقّعاتي أصمُمُ جدولًا أبيّنُ فيه تتائجَ جميعٍ الطلاب في الصفُّ.

A TOTAL

أَفْكُرُ فِي طَرِيقَةٍ لِتَقْلِيلِ كَمِيةِ المَاءِ المستعملةِ. أَتُوفَّعُ كمية الماء التي يمكنُ توفيرُها نتيجة ذلك. أكررُ النشاطَ الاستقصائيُّ متَّبِعًا الطريقةُ الجديدةُ، وأرى ما إذا استطعتُ أَنْ أُوفَرَ مِنْ كَمِيةِ الْمَاءِ الْمُستَعِمَلَةِ. أَنَاقَشُ زَمَلَائِي فِي الْصَفّ حولٌ الطريقة الجديدة ونتائجها، يمكن أن أملاً كوب بالماء وأستخدمه أثناء غسل أسناني فذلك يوفر الكثير من الماء.

أحتاج إلى



- معجون أسنان
- فرشاة أسنان
 - وعاء

 - ∞ کوب قیاس



	ينشاط
عدد اللترات المستعلكة	بدة الزمنية
	سبوح
	شمر
	سنة



السؤال الأساسي

ما أهمينةُ المحافظةِ على الماءِ والهواءِ خاليينِ من التلوثِ؟

◄ المفردات،

حَزَانُ اصطناعيٍّ للماءِ حَزَانُ ماءٍ جوفي الضَبابُ الدخانيُّ الأوزونُ

◄ مهارةُ القراءةِ

الفكرة الرئيسة والتفاصيل

1 -9\ '		231	البط
		= =	
	1		

ما مصادر الماء العذب؟

تحتاجُ معظمُ المخلوقاتِ الحيةِ على كوكبِنا إلى الماءِ العذب لكيْ تعيشَ. قالَ تعالَى:

﴿ وَجَعَلْنَامِنَ ٱلْمَآءِ كُلُّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلًا يُوْمِنُونَ الْ اللَّهِ الأنبياء.

يغطّي الماءُ حوالَي به من سطح الأرض. وتعدُّ المحيطاتُ والبحارُ مَصادرَهُ الرئيسةَ ؛ إذ تحتوي على به من المحيطاتُ والبحارُ مَصادرَهُ الرئيسةَ ؛ إذ تحتوي على الكوكب، أيْ أنَّ الجزءَ الأعظمَ من الماءِ مالحُ، لا يفيدُ الإنسانَ مباشرةً في الزراعةِ أو الشّرب.

أمَّا الماءُ العدنبُ فإنَّ معظمَه متوافرٌ في صورةٍ متجمّدةٍ، على هيئةِ ثلوجٍ، أو جليدٍ في القطبينِ وبعضِ المناطقِ الباردةِ الأخرى. وقليلٌ منه المياهِ العذبةِ الجاريةِ والجوفيةِ أو تلك التي في الغلافِ الجويّ، فلا تتجاوزُ ألى من المياهِ المعاهِ الموجودةِ على سطحِ الأرضِ. وأمَّا الماءُ الذي على المياهِ الموجودةِ على سطحِ الأرضِ. وأمَّا الماءُ الذي على هيئةِ بخارِ فحوالي لله من المناهِ المحوالي المعاهِ المناهِ المعاهِ المناهِ المعاهِ المناهِ المناهُ المناهُ الذي على هيئةِ بخارِ فحوالي المناهِ المناهِ



إنَّ مصادرَ المياهِ العذبةِ محدودةً. ومعظمُ المياهِ العذبةِ المستعمَلةِ تأتي منَ المياهِ الجاريةِ. ولذلكَ تشيَّدُ المباني بالقربِ منَ الأنهارِ التستعمَلَ مياهُها في المنازلِ والمزارعِ والمصانع،

وتُستعملُ المياهُ الراكدةُ - ومنها البحيراتُ والمخزاناتُ الاصطناعيةُ للمياهِ (السدودُ) - وقتُ الحاجة.

ومنْ مصادر المياه العذبة خزانات المياه الجوفية؛ حيث تُختزنُ المياه ضمن طبقاتٍ من الصخور العالية المسامِّية التي تضمنُ مرورَ أكبر كمية من الماء إلى الخزانِ الجوفيِّ الطبيعيِّ، على شرطِ وجودِ طبقة مثلِ الطينِ تمنعُ تسرُّبَ الماء منها. وتكونُ المياهُ الجوفيُّ ذاتَ فائدة أكبرُ إذا كانتُ بالقربِ منْ مسطح الأرضِ؛ بحيثُ يسهلُ استخراجُها، والاستفادةُ منها بأقلِّ التكاليفِ.

أقرأ الشكل

ما المنشآت الاصطناعية التي يستعملُها الإنسانُ لحفظ المياه؟ السدود. السدود. إرشادٌ. أنظرٌ إلى منشأة اصطناعيّة.

استعمالاتُ المياه

للمياهِ استعمالات كثيرة ومتنوعة. ويُستعملُ الجزءُ الأعظمُ منها في الدولِ الصّناعيةِ في المحطاتِ الحراريةِ لتوليدِ الطاقةِ الكهربائيةِ؛ حيثُ تستعملُ مياهُ البحارِ والمحيطاتِ لتبريدِ الأجهزةِ والآلاتِ. مياهُ البحارِ والمحيطاتِ لتبريدِ الأجهزةِ والآلاتِ. ويستعملُ الماءُ أيضًا في الزراعةِ وإنشاءِ المباني العامّةِ، ومنها المدارسُ والمنازلُ وغيرُها.



يحتاجُ الزارعونُ إلى الماءِ لزراعة الحاصيلِ.



🤡 أختبرُنفسي

الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ. ما الذي يجعلُ الماءُ العذبُ محدودًا؟

لأن نسبة الماء العذب على الأرض ٢,٣ % في صورة متجمدة على هيئة ثلوج أو جليد في القطبين و المناطق الباردة والمياه العذبة الجارية والجوفية وتلك التي في الغلاف الجارية والجوفية وتلك التي في الغلاف الجوي لا تتجاوز ٢,٠ % والماء على هيئة بخار لايتجاوز ٢,٠ %.

التَّفكيرُ النَّاقدُ. ما الأسبابُ التي تجعلُ منطقة ما صالحة لتكونَ خزانًا مائيًّا جوفيًّا؟ تخترُن المياه ضمن طبقات صخرية عالية المسامية شرط وجود طبقة تمتع تسرب الماء منها مثل الطين.

كيفَ ننقي المياهُ ونرشُدُ الاستهلاك؟

تلوُّتُ مواردِ المياهِ - سواءً الجوفيةُ منها أو السطحيةُ - مشكلةٌ ذاتُ أبعادِ خطيرةٍ. وتلوُّتُ المياهِ تغيُّرٌ في الخواصِّ الفيزيائيةِ والكيميائيةِ والحيويةِ للمياهِ، يجعلُها غيرَ صالحةِ للاستعمالِ. ومنْ هذهِ الخواصِّ اللونُ والطعمُ والرَّائحةُ ودرجةُ الحرارةِ. الخواصِّ اللونُ والطعمُ والرَّائحةُ ودرجةُ الحرارةِ. تتلوَّتُ المياهُ بسببِ المصانعِ التي تلقي بالموادِّ الكيميائيةِ والفضلاتِ إلى مصادرِ المياهِ، والمزارعِ التي تستعملُ الموادَّ الكيميائيةَ (المبيداتِ الحشريةَ والأسمدةَ الكيميائيةَ) للتخلُّص منَ الحشريةَ والأسمدةَ الكيميائيةَ) للتخلُّص منَ

المخلوقات الحيّة الضارّة للنبات، فتتسرّبُ هذه الموادُّ السامَّةُ بعد انحلالِها بماء المطر إلى المياه الجوفية ومجاري المياه السطحية، أوْ عنْ طريق مياه الصرف الصحي التي تطرحُها المنشآتُ السكنيةُ والتجاريةُ في شبكاتِ الصرفِ والحفرِ الامتصاصية.

تُنقَّى مياهُ الصرفِ الصحّيِّ في محطّاتٍ خاصّة تسمَّى محطاتِ معالجةِ المياهِ. وتبدأُ المعالجةُ بمرحلةِ التصفيةِ، التي يتمُّ فيها التخلُّصُ منَ الموادُّ الكبيرةِ الحجم، ومنها الخضارُ والفواكهُ والكرتونُ



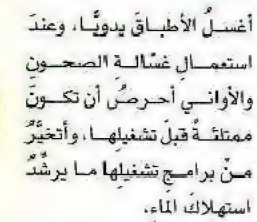
والأقمشةُ باستعمال سلسلةِ منَ المصافي، ثمّ تضافَ موادُّ لزجةٌ لتلتصقَّ بها جميعُ الأوساخ، وتسمَّى هذهِ المرحلةُ التخثيرَ. ثم تدخلُ المياهُ حوضَ الترسيب؛ حيثُ يترسُّبُ الحصِّي الصغيرُ والرملُ والموادُّ التي

تدخلُ المياهُ بعدَ ذلكَ إلى سلسلةٍ من أجهزةِ الترشيح والتنقيةِ (الفلاتر) للتخلُّص منْ أيُّ شوائبَ متبقيةٍ في المياهِ، وتسمَّى هذهِ المرحلةُ الترشيحَ. ثم تمرُّ المياهُ بالمرحلةِ الأخيرةِ، وهيّ التعقيمُ ؛حيثُ يتمُّ قتلُ البكتيريا الموجودةِ في المياهِ بإضافةِ الكلورِ، ثم تخزنُ المياةُ إلى حين استعمالِها.

وفي المملكةِ العربيةِ السعوديةِ محطاتٌ عدةٌ لمعالجةِ مياهِ الصرفِ الصحيِّ وإعادةِ استعمالِها، تشرفُ عليها وزارةُ الميامِ والكهرباعِ.

ولا تستعملُ هذه المياهُ لأغراض الشرب، ولكن لريِّ أنواع معينة من المزروعاتِ أو لتصريفِها إلى البحار بحيثُ لا تسبُّ ضررًا للمخلوقاتِ الحيةِ البحريةِ.

قواعد لترشيد استهلاك الماء





أسارع بإصلاح الصنابير والمواسير في حالةً تسرُّبِ الماء



أفتحُ الصغبورَ في أثناء استعمال الماء فقطه



أقتصدُ في استهلاك الماء عندُ الاستحمام؛ وذلكُ بتقليل وقب الاستحمام، وعدم فتح الدُّشِّ أكثر من اللَّازم.



أستعمل غسالات الملابس التي ترشُّدُ استهلاكَ الماءِ، وأحرصُ أنّ تكونَ الغساليةُ ممثلنّة بالملابس قبلَ تشغيلِها.



أتخير لحديقتي النباتات التي رَيِّها بعدَ غروبِ الشَّمسِ لتقليلِ



🧭 أختبرُنفسي

الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ. ماذا نعملُ لترشدُ استهلاكنا للماء؟

ري المزروعات في الليل أوالصباح الباكر وإصلاح صنابير المياه التي تتسرب منها المياه واستخدام رشاش الماء المخصص لترشيد الاستحمام.

التَّفكيرُ النَّاقدُ. كيفُ تتفيَّرُ طريقةُ وتسلسلُ خطوات معالجة المياهِ إذا كانتُ شديدةَ التلوُّث؟

يتم اتخاذ خطوات إضافية للتصفية والترسيب تتناسب مع حجم الملوثات في الماء وكذلك في مرحلة الفلاتر سيقوم بإضافة الفلاتر المناسبة ويتم معالجة الماء من المواد الملوثة الأخرى بإضافة المعالجات المناسبة.

كيفَ يتلوَّثُ الهواءُ؟

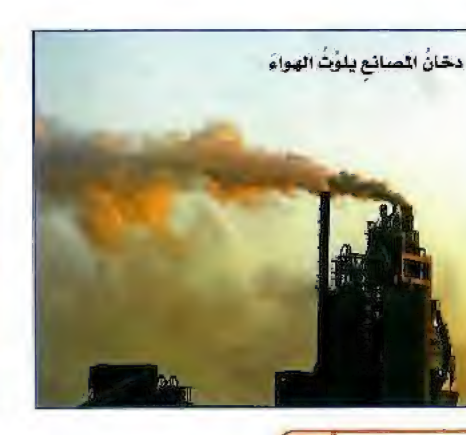
تتألَّفُ الطبقاتُ السفلى منَ الغلافِ الجويِّ منْ مجموعةٍ منَ الغازاتِ الضروريةِ لحياةِ المخلوقاتِ الحيةِ، أهمُّها الأكسجينُ والنيتروجينُ وثاني أكسيدِ الكربونِ. تَستخدمُ المخلوقاتُ الحيةُ الأكسجينَ في عمليةِ التنفُّس، وتأخذُ النباتاتُ ثانيَ أكسيدِ الكربونِ لتقومَ بعمليةِ البناءِ الضوئيّ. وتُحوُّلُ بعضُ الكربونِ لتقومَ بعمليةِ البناءِ الضوئيّ. وتُحوُّلُ بعضُ أنواعِ البكتيريا في التربةِ النيتروجينَ إلى مركباتِ أنواعِ البكتيريا في التربةِ النيتروجينَ إلى مركباتِ تستخدمُها النباتاتُ في عمليةِ النّموِّ.

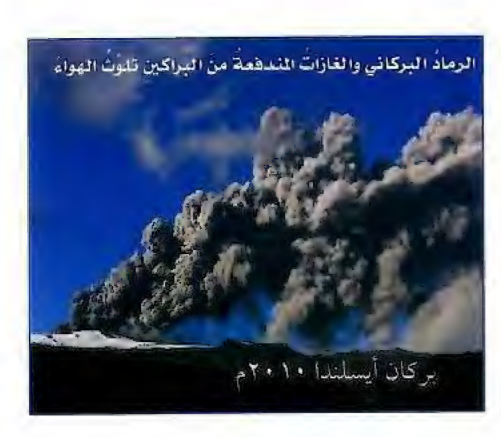
تحدث عملية تلوّثِ الهواءِ عندَما تدخلُ إليه موادُّ جديدة وغريبة فتغيرُ نسب مكوّناته. وظاهرة تلوثِ الهواءِ قديمة جدًّا، إلا أنّها كانت محدودة في الماضي، وكانتِ البيئة قادرة على استيعابِ هذا التلوثِ. أمّا حاليًا فلم تعد البيئة قادرة على استيعابِ هذا المزيدِ من التلوثِ. وقد بدأتْ ظاهرة تلوُّثِ الهواءِ المريدِ من التلوثِ. وقد بدأتْ ظاهرة تلوُّثِ الهواءِ تشكّلُ خطرٌ ابيئيًّا حقيقيًّا بعدَ الشورةِ الصّناعيةِ التي شهدَها العالمُ. ومن المصادرِ المهمةِ لتلوُّثِ الهواءِ شهدَها العالمُ. ومن المصادرِ المهمةِ لتلوُّثِ الهواءِ

محطّاتُ توليدِ الكهرباءِ والمصانعُ ووسائلُ النقلِ البرّيةُ والبحريةُ والجويةُ، وكذلك بعضُ المصادرِ الطبيعيةِ، ومنها الاندفاعاتُ البركانيةُ. ومنْ ذلكَ بركانُ أيسلندا الذي انفجرَ عامَ ١٤٣١هم، وأطلقَ كمياتِ كبيرةً منَ الغازاتِ والرمادِ البركانيُ تجاوزَ ارتفاعُها ١٤٠٠ كم في الغلافِ الجويُّ، وسبَّبَ إجلاءَ السكانِ عنِ الممناطقِ القريبةِ منهُ، وتوقُّفَ حركةِ الطيرانِ عدةً أيام.

تظهرُ فوقَ العديدِ من المدنِ سحابةُ عملاقةٌ شبهُ صفراء تخيّمُ على المدينةِ! يدلُ هذا المنظرُ على تلوَّثِ الهواءِ. وتسمَّى هذهِ الطبقةُ الضّبابَ الدخانيُ، وتسبَّها الحبيباتُ وهي خليط من الضبابِ والدخانِ، وتسبَّها الحبيباتُ الناتجةُ عنْ حرقِ الوقودِ الأحقوريُّ. يسبِّبُ الضّبابُ الله خانيُ تهيُّجُ افي العيونِ، ويجعلُ التنفُسَ صعبًا، الدخانيُ تهيُّجُ افي العيونِ، ويجعلُ التنفُسَ صعبًا، كما يسبِّبُ العديدَ من المشاكلِ الصّحيةِ، ومنها أمراضُ الجهازِ التنفسيُ.

ولا يقتصرُ تأثيرُ تلوُّثِ الهواءِ على المناطقِ القريبةِ





منْ سطح الأرض، بلْ يمتدُّ إلى طبقة الأوزون (٥٥) التي ترتفعُ عنْ سطح الأرض ٣٠ كيلومترًا تقريبًا. تودِّي هـ في هـ في الطبقة دورًا شـ فيد الأهمية في حماية الحياة على كوكب الأرض من التأثير الضارِّ للأشعة فوق البنفسجية. وهي في حالة توازن، أيْ أنَّ معدل تحلُّلها بفعلِ العواملِ الطبيعية يساوي معدَّلَ تكوُّنها. إلا أنَّ بعـ ض نشاطاتِ الإنسان أدت إلى إحداثِ خلل في هذا التوازن، فأصبح معدلُ تحلُّلها أسرع من معدلُ تحلُّلها أسرع من وترجعُ الزيادةُ في معدَّلِ تحلُّلِ الأوزونِ إلى تلوُّثِ وترجعُ الزيادةُ في معدَّلِ تحلُّلِ الأوزونِ إلى تلوُّثِ وترجعُ الزيادةُ في معدَّلِ تحلُّلِ الأوزونِ إلى تلوُّثِ وترجعُ الزيادة في معدَّلِ تحلُّلِ الأوزونِ إلى تلوُّثِ وتربعُ النائِية في معدَّلِ تحلُّلِ الأوزونِ إلى تلوُّثِ وترجعُ الزيادة في معدَّلِ تحلُّلِ المَّاتِ السَّرِيةِ في النائِيةِ في النائِيةِ في النائِقِ في النائِية في النائِية

خلل في هذا التوازن، فأصبح معدل تحلّلها أسرع من معدل تكوُّنها، وبدأ التآكل التدريجي لهذه الطبقة معدل تكوُّنها، وبدأ التآكل التدريجي لهذه الطبقة وترجع الزيادة في معدًّل تحلُّل الأوزون إلى تلوُّث الهواء الجوي بمُركبات الفريُّون التي تستعمل في الردِّدَادَاتِ (علب الرشِّ)، وصناعة الإسفنج، وأجهزة التبريد كالثلاجات والمكيفات. فعند صعود هذه المُركبات إلى أعلى بفعل تيارات الحمل صعود هذه المُركبات إلى أعلى بفعل تيارات الحمل وصولاً إلى طبقة الستراتوسفير، تحدث سلسلة من

التّفاعُلاتِ تؤدِّي إلى تحليلِ هذهِ الطبقةِ، فيستهلَكُ الأوزونُ الموجودُ فيها، ممّا يسمعُ بدخولِ المزيد منَ الأشعةِ فوقَ البنفسجيةِ التي تصلُ إلى الأرضِ، والتي تؤدِّي إلى الإصابةِ بسرطانِ الجلدِ،

ومن أكثر مناطق الغلاف الجوي التي تعاني من استنزاف الأوزون المنطقة الواقعة فوق القطب الجنوبي؛ حيث لوحظ وجود نقص في تركيز الأوزون عن الحد المتوسط له، ممّا أدى إلى إحداث ما يسمّى ثُقْبَ الأوزون.







الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ. كيفُ يحدثُ تلوُّتُ الهواء؟

عنما تدخل إليه مواد جديدة وغريبة تغير نسب مكوناته

التَّفكيسُ الثَاقدُ. كيفَ يُسهمُ دمارُ الغايات في تلوُّث الهواء؟

لأن ذلك يقلل من نسبة المساحات الخضراء والتي تمتص غاز ثائي أكسيد الكريون المضر بالبيئة إذا زادت نسبته عن حد معين كما أنها تمدنا بغاز الأكسجين.

فتدمير الغابات يؤدي إلى زيادة نسبة ثائي أكسيد الكربون وتقليل نسبة الأكسجين في الهواء

كيفُ نحمي الهواءُ منَ التلوُّث؟

من الضروري جدًّا لحماية الهواء من التلوُّثِ من الملوُّاتِ من العلوُّثِ منع الملوِّاتِ من الوصولِ إلى الهواء، وإصدارُ قوانينَ تحدَّدُ نسبَ الملوثاتِ المسموحِ بها في الهواءِ، ومن أهم الإجراءاتِ الكفيلةِ بالحدِّ من تلوُّثِ الهواءِ:

 ا. تقليلُ استعمالِ الموادِّ والأجهزةِ التي يدخلُ في صناعتِها غازُ الفريونِ.

٢. تقيُّدُ المصانعِ بالقوانينِ التي تضعُها الدولةُ للحدّ من التلوُّثِ، بوضعِ مَصَافٍ أو مرشّحاتٍ لتقليل انبعاثِ ملوّثاتِ الهواءِ.

٣. صيانةُ السياراتِ بشكل دوريًّ، والتأكُّدُ منْ سلامةِ العوادم التي تنفتُ الغازاتِ في الهواءِ.

اكون فرضية مل تلوث الهواء أكبر بالقرب من الطريق، أم بعيدًا عنه؟ ولماذا؟ تلوث الهواء بالقرب من الطريق أكبر بسبب الملوثات التي تطلقها السيارات وتحركها إطارات السيارات السيارات.

<u>ن</u>شاطٌ

تَلُوُّثُ الْهُواءِ

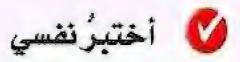
استعمال سكين بالاستيكية اضع طبقة رقيقة مين الفازلين على من الفازلين على

من العاركين عنى قطعة من الكرتون.

- أضع قطعة الكرتون بحدر في إحدى زوايا الفرقة.
- ألاحظ، كيف تبدو قطعة الكرتونِ بعد مرورِ يوم واحدٍ، وبعد مرورِ أسبوع؟
 - ✓ بعد مرور يوم واحد تلتصق الأتربة بالكارتون.
- ✓ بعد مرور أسبوع تصبح لون الكارتونة أسود وتغطي الأتربة طبقة الفازلين تماماً.
- استنتے کیف یمکن للفازلین مساعدتی علی تتبع تلوث الهواء؟

تلتصق به الأتربة وبعض الملوثات فتظهر الملوثات المرئية.





الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ. أذكرُ ثلاثةُ مسبِّبات لتلوثِ الهواءِ،

دخان المصانع / غاز الفريون / عادم السيارات.

التَّفكيلُ النَّاقدُ أَعدُّ قائمةٌ بإيجابياتِ السيطرة على تلوُّثِ الهواء.

- ✓ الحد من ظاهرة الاحتباس الحراري في الأرض نتيجة لزيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون.
 - ✓ عدم انتشار أمراض الرئة والأمراض الصدرية عامة.
 - ✓ حماية الأرض من أخطار الأشعة فوق
 النفسجية.

مراجعة الدرس

أهْكُرُ وأتحدُّثُ وأكتبُ

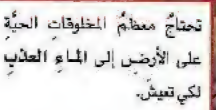
المضرداتُ. تمنعُ طبقةُ الأوزونِ

وصولَ الأشعةِ فوقَ البنفسجيةِ إلى سطح الأرضِ.

الفكرة الرئيسة والتفاصيل. أُعِدُ قائمة بثلاث

طرق يمكن بها الحفاظ على الميامِ العذبةِ.

ملخص مصورٌ





السختانُ السّاتَجُ عَنْ عَنوادَمُ السياراتِ والمصالعِ يبلوُثُ الهواءُ.



يسهمُ الإنسانُ في تلوَّدِ الماءِ والهواءِ ويمكنُ أنَّ يسهمَ أيضًا في حمايتِهم منَ التلوُّدِ.

التقاصيل	الفكرة الرئيسسة
ترشيد استهلاكنا من المياه العذبة.	
عدم إلقاء مخلفات المصاتع في المياد العذية	طرق الحفاظ على المياه
عدم إلقاء جثث الحيوانات النافقة في المياه العذبة.	العنبة

التفكيرُ الناقدُ، تنفذُى بعضُ الحيتانِ على حيواناتِ بحريةٍ صغيرةٍ، وتتفذَّى هذهِ بدورِها على على طحالبِ البحرِ الني تنتجُ الأكسجينُ. أصفُ أثرُ فتلِ الحيتانِ في الفلافِ الجوِّيُ.

قتل الحيتان يؤدي إلى زيادة في أعداد الحيوانات البحرية التي تتغذى على طحالب البحر مما يؤدي إلى ندرة في أعداد طحالب البحر التي تنتج الأكسجين فتقل نسبة الأكسجين مما يسبب تلوث الهواء.

المُحطُولِّاتُ أُنظَمُ أَفْكاري

أعملُ مطويةً ألخصُ فيها ما تعلَّمْتُه عنِ الماءِ والهواءِ.

ما أخناج إذر معرفته	بالمرفة	الفكرة الرنيسة
		اليا، خدت
		اليا: والعواءُ
		حيانة العوار من التلوث

مراجعة الدرس

أختارُ الإجابة الصحيحة - خزاناتُ الميامِ
 الجوفية هي:

أ. المياةُ التي تملأُ المنخفضاتِ فوق سطح الأرض

حب. المياهُ المختزنةُ في طبقاتِ الصحور المساميه

ج، المياهُ في المحيطاتِ والبحارِ

د. المياهُ في الجداولِ والأنهارِ

السؤال الأساسي. ما أهمية المحافظة على الماء والهواء خاليين من التلوّية؟

لأن الماء والهواء تحتاج إليه كل المخلوقات الحية لكي تعيش وتستمر حياتها.

ك العلوم والكتابة

حْيالٌ عَلَميُّ

أكتبُ قصة خيالٍ علميِّ تدورُ أحداثُها حولَ قَطْعِ كَافَةِ الأشجارِ على الأرضِي. أوضَّحُ تأثيرَ ذلكَ ضي البيئةِ والمخلوقاتِ الحيةِ،

العلومُ والطَّحةُ

أمراضُ التلوُّثِ

أَكْتُ بِحِثًا عِن أَحِدِ الأَمراضِ التي تسبِّبُها المِياءُ الملوثةُ. أبيِّنُ فيه تأثيرَ المرضِ و نوعَ التلوُّثِ وطرقَ الحدُّ منه.

من أمراض تلوث المياه التهابات الكلى والكبد والتي يسببها ثوع من البكتريا التي تعيش في المياه الملوثة.

وللحد من التلوث يجب عدم القاء مخلفات المصانع والمواد الكيماوية الضارة. عدم القاء جثث الحيوانات الميتة في المياد.

144

الْعُلُومُ والرِّياضِيَّاتُ

الماءُ على الأرض

معظمُ مياهِ الأرض مياةٌ مالحةً، وجزَّ يسيرٌ منها مياةٌ عذبةٌ. ومعظمُ المياهِ العذبةِ متجمِّدةٌ، وتوجدُ في المناطق القطبيةِ.

ويمكنني استخدام الكسور للمقارنة بين كمية الماء المالح والماء العذبِ على سطح الأرضِ؛ فالكسرُ عددٌ يمثّلُ جزءًا منَ الْكلِّ، أَوْ جزءًا منْ مجموعةِ أشياءً.

وإذا فهمتُ الكسورَ وتمكّنتُ منْ إجراءِ عمليةِ ضربِ الكسورِ أمكنني المقارنةُ بينَ كمياتِ الماءِ على الأرض.

🚰 أحلُ

١. ما مقدارُ الماءِ المالح على الأرض ممثَّلًا بالكسر الاعتياديُّ؟

٢. ما مقدارُ الماءِ العذب على الأرضِ ممثَّلًا بالكسرِ الاعتياديِّ؟

٣. يشكلُ الجليدُ في المناطق القطبيةِ ﴿ المياهِ العذبةِ على الأرض، فإذا علمتُ أنَّ المياءَ العذبةَ على الأرض تعادلَ ... منْ مياهِ الأرض كلُّها، فما مقدارٌ مياهِ الأرض العذبةِ في المناطق

مشال: إذا اشتركتُ أنا وأخي مثلًا في ألم شطيرة وقسّمناها بيتنا بالتساوي فَإِنَّ حَصَّةَ كُلُّ مَنَّا لَمْ اللَّهِ. كُمْ تَكُونُ مقدار الماء المالح = ١٠٠/٩٧ حصتي منّ الشطيرة الكاملة؟ $\frac{r}{1} = \frac{r \times 1}{0 \times r} = \frac{r}{c} \times \frac{1}{r} = \frac{r}{0} \rightarrow \frac{1}{r}$ مقدار الماء العذب = ١٠/٣ مياةً عديةً

ضرب الكسور الاعتيادية

أبسطُ الكسرَ في أبسطِ صورةٍ.

أضربُ البسطينِ، وأضربُ المقامينِ

أكتبُ الناتجَ في أبسطِ صورةٍ.

 $\frac{1}{Y} = \frac{c}{1}$

 $\frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma \times \gamma}{\gamma \times \gamma} = \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma}$

القطبيةِ ممثِّلًا بالكسرِ الاعتباديُّ؟ إرشاد: أستخدمُ إجابتَي عن السؤالِ الثاني ليساعدَني على حلِّ المسألةِ. قدل بالمالك من المنافق المناملة المتاملة الممان أ عياةً مالحةً الإنتراء والتوشغ

مراجعة الفصل السادس

ملخص مصورٌ



اللَّذِيسُ الأوَّلُ: بيض موارد الطاقة غيثر متجدد وبعضُها متحدّد. الوقودُ الأحقوريُّ مبوردٌ غيرُ متجدِّد، أمَّا الشمسُ والرياح ههما من الموارد المتحددة.





ألصقُ المطويَّات التي عملتُها في كلُّ درس على ورقة كبيرة مقوَّاة. أستمينُ بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.



أكملُ كلِّا منَ الجمل التَّاليةِ بالمفردةِ المناسبةِ،

الوقودَ الأحفوريُّ الأحافير خزانات مياه جوفية الموارد المتجدّدة الموارد غير المتجددة الضياب الدخاني الأوزون

- ن تؤدِّي طبقة الأوزون دورًا شديدَ الأهمية (٥) عبد الأهمية في حماية المخلوقاتِ الحيَّةِ منَ التأثير الضَّارِ للأشعةِ فوقَ البنفسجيةِ.
- 🕥 يعدُّ المَاءُ والهُواءُ منَ ... الموارد المتجددة .
- و يسمَّى كلُّ من الفحم الطريُّ والصُّلب الوقود الأحقوري.
 - و يستفادُ من الإحافير في معرفة أعمار الصخور الحاوية لها.
 - الترسُباتُ أو الصخورُ تحت السطحيةِ القادرةُ على تخزين المياه بكميات كبيرة تسمّى خزائات مياه جوفية.
 - عندَ حرق الوقودِ الأحفوريِّ قد يسبّبُ الدخانُ الناتجُ الضباب الدخاني الناتجُ
 - يعدُّ النفطُ من الموارد غير المتجددة

المهارات والأفكار العلمية

أجيبُ عن الأسئلة الثَّالية،

الفكرة الرئيسة والتفاصيل. كيف نحمي الهواء من التلوّث؟

التقاصيل	الفكرة الرئيسية
عدم استخدام الأجهزة والأدوات التي يدخل في صناعتها الفريون.	
تقيد المصانع بالقواتين التي تضعها الدولة للحد من التلوث.	كيف نحمي الهواء من
صيانة السيارات بشكل دوري والتأكد من سلامة العوادم التي تنقث الغازات في الهواء.	التثوث؟

اصنف الأشياء التالية إلى موارد طاقة متجددة، وموارد طاقة غير متجددة: الرياح، النفط، أشعة الشمس، الفحم، الغاز الطبيعي، المد والجزر، الأمواج.

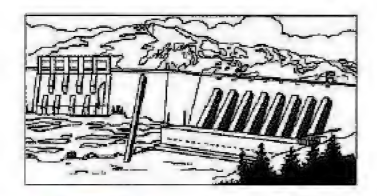
الرياح وأشعة الشمس والمد والجزر والأمواج هي موارد طاقة متجددة. أما النفط والفحم والغاز الطبيعي فهي موارد طاقة غير متجددة.

التفكير الناقي للماذا أعتقد أن شركة المياهِ هي التي توفرُ المياة لجميع المنازلِ والمصانع؟ يحتاج الناس إلى المياه النقية للشرب والتنظيف والاستحمام ومعظم الأفراد لا يملكون الموارد لتنظيف المياه التي يستعملونها لذلك يعتمدون على شركات المياه ومصانع تتقيتها.

٥٠ كتابة توضيحية. كيف يمكتُني معرفة أنَّ منطقة ما تعاني منْ تلوُّثُ الهواء؟

عندما أرى طبقة الضباب الدخاني تخيم على المنطقة وما تسبيه هذه الطبقة من تهيج في العيون وصعوبة في التنفس ومشاكل صحية أخرى.

أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ ، ما موردُ الطاقةِ في الصورةِ؟



أ. الشَّمسُ
 ج. الوقودُ الأحفوريُّ د. الرياحُ

صواب أم خطأ. هل العبارةُ التاليةُ صحيحةٌ أم خطأ. هل العبارةُ التاليةُ صحيحةٌ أم خاطئةٌ؟ لا يمكنُ للإنسانِ أن يمنعَ تلوُّثَ البيئةِ. أفسّرُ إجابتي.

العبارة خاطئة؛ لأن الإنسان يستطيع أن يمنع تثوث البيئة بمنع الملوثات من وصولها للهواء والماء.

الفِّلْرَةُ العَامِّهُ

ها مواردُ الأرضِ؟ وكيفَ يمكنُنا المحافظةُ عليها؟

هناك خمس موارد طبيعية رئيسة على الأرض وهي المعادن و الأحافير والوقود الأحفوري والهواء والماء.

ويمكن المحافظة على الموارد الغير متجددة بترشيد الاستهلاك فيها وعدم إهدارها، أما المصادر المتجددة فيجب أيضاً ترشيد استهلاكها كما يجب حمايتها من التلوث.

التقويم الأدائي

بدائلُ للمستقبل

أعملُ نشرةٌ تعريفيةً عنْ مواردِ الطاَقةِ البديلةِ.

ماذا أعملُ؟

 أختارُ موردًا بديـلاً للطاقةِ، وأناقـشُ إيجابياتِهِ وسلبياته.

الطاقة الشمسية يمكن أستخدام الطاقة الشمسية كبديل للطاقة وتحويل الطاقة الشمسية الماقة حرارية وطاقة كهربية بواسطة الخلايا الشمسية.

مميزات الطاقة الشمسية:

- ✓ طاقة نظيفة بدون انبعاثات أو أدخنة أو ضوضاء.
 - ✓ طاقة متجددة ولا تنفذ.
 - ✓ طاقة مستقرة حيث إنها مصدر ثابت للطاقة.
- ✓ اقتصادیة بدون فواتیر شهریة وصیانة نادرة.

عيوب الطاقة الشمسية:

- ✓ تكلفة ابتدائية مرتفعة نسبياً.
- ✓ غير مناسبة للآحمال الكبيرة جدأ.
- ✓ الأنظمة الكبيرة تحتاج إلى مساحات لتركيب الألواح أو المجمعات.

التقويم الأدائي

٢. أكتب بحثًا لأرى كيف يُستعملُ هذا الموردُ في الوقت الحاليُ؟

تستخدم الطاقة الشمسية فيما يلي:

- √ إدارة المركبات والأقمار الصناعية.
 - √ محطات الاستقبال والاتصالات.
- ٧ حماية أنابيب النفط والغاز الطبيعي.
 - √ تطية وضخ المياه.

٣. العصفُ الذهنيُّ. أفكرُ كيفَ يمكنُ أَنْ يُستعمَلَ في المستقبل.

يمكن استخدامه في طهي الطعام والأدوات المنزلية الأخرى مثل المكنسة الكهربانية.

أحلّلُ تتائجي

أستعملُ المعلوماتِ التي توصلتُ إليها في عمل النشرة بهدف توعية الآخرينَ بمورد الطاقة الذي اخترتُهُ، وأوزَّعُه على طلاب الصفّ.

نموذجُ اختبارِ

أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ:

🚺 الصورةُ المبينةُ أدناهُ تبينُ:



- أ. استخدام مصدر طاقة غير متجدد لإنتاج الكهرباء
- ب استخدام مصدر طاقة متجدّد لإنتاج الكهرباء
- ج. استخدام طاقة الشمس لإنتاج الكهرباء
 د. استخدام مصدر طاقة ينتج عنه كمية كبيرة من الملوثات
- اذا قامتِ الدولةُ بإنشاءِ بحيرةٍ كبيرةٍ لتجميعِ المياهِ فيها فإنَّ هذهِ البحيرةَ تُسمَّى:

أ. خزانًا جوفيًّا طبيعيًّا
 بئرًا ارتوازيةً
 خزانً مياه اصطناعيًّا
 د. بحيرةً طبيعيةً

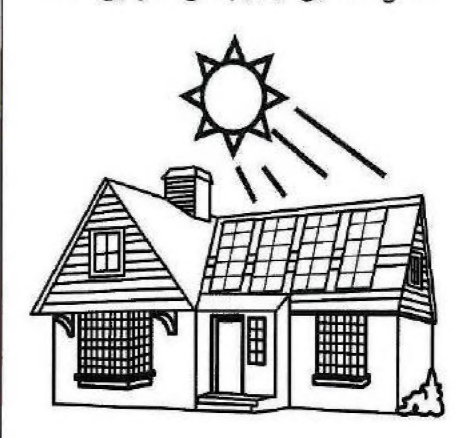
- الجوّ المتنزاف طبقة الأوزون في طبقاتِ الجوّ الجوّ العليا خطرًا؛ لأنهُ:
 - أ. يزيدُ منْ تلوُّثِ الجوِّ
- ب. يمنعُ البكتيريا أن تحوِّلَ النيتروجينَ إلى
 موادَّ تغذِّي التربةَ
 - ج. يسبّبُ تشكُّلَ الضبخنِ
- ر كيسمحُ بوصولِ الأشعةِ الضارةِ منَ الشمسِ إلى سطح الأرضِ إلى سطح الأرضِ
 - أدرسُ الشكلَ أدناهُ:

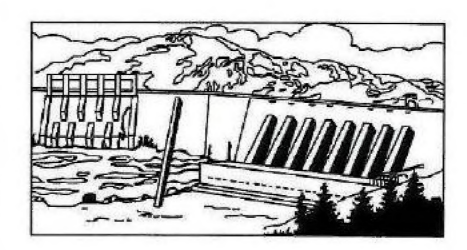


أيُّ المياهِ تمثِّلُ أقلَّ قطاعٍ في الشكلِ؟ أ. الماءُ المالحُ ب. ماءٌ عذبٌ سائلٌ ج. ماءٌ عذبٌ بخارٌ ج. ماءٌ عذبٌ بخارٌ د. ماءٌ عذبٌ على هيئةٍ ثلوج

أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ ،

يمثُّل الشكلانِ أدناهُ بعضَ مصادرِ الطاقةِ. أتأمّلُ الشكلين، وأجيبُ عن السؤالين ٥، ٦.





🔼 هـلْ مصادرُ الطاقةِ التي تراها في الشكلين متجدّدةٌ أمْ غيرُ متجدّدةٍ ؟لماذا؟

مصادر الطاقة في الشكلين من المصادر المتجددة ففي الصورة الأولى مصدر الطاقة هو الشمس، أما الصورة الثانية مصدر الطاقة فيها هي الماء وكلاهما مصادر دائمة وغير محدودة

🔼 ما ميزاتُ استخدام هذهِ المصادرِ؟

من مميزات استخدام هذه المصادر إنها مصارد غير ملوثة للبيئة ودائمة.

💟 أيُّ أنـواع الصخورِ تتوقّعُ وجودَ الأحافيرِ فيها؟ و لماذًا؟

أتوقع وجود الأحافير في الصخور الرسوبية؛ لأن الأحافير تتكون من بقايا المخلوقات الحية والتي عاشت في الماضي ومحفوظة في الصخور تحت ظروف معينة.

🔼 كيفَ يمكنُ حمايةُ الهواءِ منَ التلوثِ؟

يمكن حماية الهواء من التلوث باتخاذ بعض الإجراءات كالتالى:

- ✓ تقليل استعمال المواد والأجهزة التي يدخل في صناعتها غاز الفريون.
- ✓ تقيد المصانع بالقوانين التي تضعها الدولة للحد من التلوث بوضع مرشحات لتقليل انبعاث ملوثات الهواء.
- ✓ صيانة السيارات بشكل دوري والتأكد من سلامة العوادم التي تنفث الغازات في الهواء.

	أتحقق من فهمي		
المرجع	السؤالُ	المرجع	السؤالُ
11/4	7	177	1
111	٤	147	٣
۱۷٦	٦	177	٥
144	٨	100	٧